

*typica* de Domergue, 1901), el cual no había sido citado de Marruecos ni hallado en el litoral de Berbería.

7. *Eumeces algeriensis* Peters.

*Eumeces pavementatus* var. *algeriensis* Peters, 1864.

*Eumeces algeriensis* Boulenger, 1891; Doumergue, 1901.

Un ejemplar adulto, cazado en Noviembre.

8. *Trogonophis Wiegmanni* Kaup.

*Trogonophis Wiegmanni* Kaup, 1830; Boulenger, 1891; Doumergue, 1901.

Siete individuos, cazados en Noviembre y uno cazado en Agosto.

Todos ofrecen la coloración típica.

9. *Tropidonotus viperinus* (Latreille).

*Coluber viperinus* Latreille, 1802.

*Tropidonotus viperinus* Boulenger, 1891; Doumergue, 1901.

Un individuo joven, cazado en Agosto, y dos también jóvenes que lo fueron en Noviembre.

10. *Macroprotodon cucullatus* (I. Geoffroy Saint-Hilaire).

*Coluber cucullatus* I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1827.

*Macroprotodon cucullatus* Boulenger, 1891; Doumergue, 1901.

Cuatro individuos, de ellos uno joven, cazados en Noviembre.

Tienen 21 series de escamas alrededor del cuerpo (menos uno que sólo tiene 19 series), las gastrostegas varían entre 160 y 184, las urostegas entre 42 y 50, la anal es en dos ejemplares sencilla y doble en los otros dos.

Nota sobre reptiles de Cabo Juby (N. W. de Africa)

FOR

ANTONIO DE ZULUETA

Las cuatro especies de reptiles que cito á continuación fueron recogidas incidentalmente en Tarfaya (Cabo Juby) el 22 de Noviembre de 1906 por el Sr. Martínez de la Escalera, comisario de la Comisión permanente para la exploración del NW. de Africa.

Aunque ya conocidas las cuatro especies, dos de ellas ofrecen particular interés por la región en que han sido halladas.

1. *Geckonia Chazaliæ* Mocquard.

*Geckonia Chazaliæ* Mocquard, 1895; Günther, 1903.

Un ejemplar.

Esta hermosa especie, única en el género, sólo ha sido citada de Cabo Blanco (Mocquard) y Río de Oro (Günther).

2. *Scincus officinalis* Laurenti.

*Scincus officinalis* Laurenti, 1768; Boulenger, 1891; Doumergue, 1901.

Un ejemplar.

Esta especie peculiar del Sahara y de las orillas del Mar Rojo, no ha sido hasta ahora hallada en el Sahara marroquí. Su presencia en Cabo Juby hace suponer que habita también la región occidental del desierto.

3. *Acanthodactylus scutellatus* (Audouin).

*Lacerta scutellata* Audouin, 1829.

*Acanthodactylus scutellatus* Boulenger, 1891; Doumergue, 1901.

Cuarenta y siete individuos, de ellos ocho jóvenes.

Todos pertenecen á la sub-especie *aureus* Günther, 1903.

4. *Cerastes vipera* (Linné).

*Coluber Vipera* Linné, 1758.

*Cerastes vipera* Boulenger, 1891; Doumergue, 1901.

Un ejemplar adulto.

Esta especie peculiar del Sahara, era conocida de todas sus regiones menos de la marroquí. El haberla hallado en Cabo Juby induce á creer que vive en todo el desierto.

## Excursiones por los alrededores de Elche

POR

DANIEL JIMÉNEZ DE CISNEROS

La afirmación hecha en una de mis últimas notas refiriéndome á la antigüedad de las fortificaciones del Castellar de Elche, atribuyéndolas á un periodo prehistórico, fué motivo de nuevas excursiones, habiendo reunido datos bastantes para asegurar que el Castellar es una antiquísima fortificación erigida en la edad de la